

В Центральном Комитете КПСС и Совете Министров СССР

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

закупку художественных произведений, а также на организацию выставочной деятельности.

В целях создания благоприятных условий для сохранения, восстановления и приведения в порядок памятников истории, культуры и архитектуры, имеющих важное значение для патристического воспитания советских людей и особенно молодого поколения, предусматривается выделение необходимых материальных и финансовых ресурсов на проведение ремонтно-реставрационных работ, имея в виду довести их объем к 1990 году до 300 млн. рублей и к 2000 году до 500 млн. рублей.

Советам Министров союзных республик поручено разработать с участием Министерства культуры СССР, Академии художеств СССР, Союза художников СССР, Союза архитекторов СССР, общества охраны памятников истории и культуры и утвердить планы реставрационных работ до 2000 года, развития сети научно-реставрационных мастерских, укрепления материально-технической базы и обеспечения их высококвалифицированными кадрами.

Государственному комитету СССР по делам издательства, полиграфии и книжной торговли рекомендовано расширить выпуск иллюстрированных монографий, альбомов и других публикаций о творчестве ведущих мастеров изобразительного искусства и архитектуры, о важнейших исторических этапах и закономерностях развития искусства социалистического реализма, процессах взаимного обогащения культур братских народов СССР, а также осуществлять выпуск иллюстрированных изданий художественной литературы.

Государственному комитету СССР по кинематографии дано задание осуществлять создание фильмов (в том числе документальных и научно-популярных), отображающих достижения советского многонационального изобразительного искусства и архитектуры.

Редакциям центральных газет и журналов, Государственному комитету СССР по телевидению и радиовещанию поручено систематически пропагандировать творчество выдающихся мастеров социалистического реализма, создавать радиообразные по жанру теле- и радиопередачи, очерки о достижениях советского многонационального изобразительного искусства и синтеза его с ар-

хитектурой, музейных собраниях, крупнейших выставках, значительных событиях художественной жизни.

Партийным организациям творческих союзов и органов культуры надлежит активно вести работу по совершенствованию деятельности союзов и учреждений культуры в духе решений XXVII съезда партии, оказывать поддержку плодотворным поискам художников и архитекторов по созданию новых значительных произведений, гармоничной художественной среды. Нормы работы партийных организаций с художественной интеллигенцией должны быть идеальными, принципиальными, уважительными к таланту и такту.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР, государства в документе, выражают твердую уверенность в том, что советские художники и архитекторы своим творческим трудом внесут значительный вклад в успешное осуществление величественных планов экономического и социального развития страны, будут наиболее полно удовлетворять растущие духовные запросы народа.

Принято также постановление Совета Министров СССР «О мерах по укреплению производственной и материально-технической базы изобразительного искусства», в соответствии с которым соответствующим министерствам, Госгорисполкому и Ленгорисполкому поручается осуществлять в 1987—1996 годах строительство и реконструкцию объектов Академии художеств СССР, Союза художников СССР, Министерства культуры РСФСР, в том числе зданий учебных заведений, выставочных залов, домов творчества, производственных комбинатов и мастерских, фотолитографии Государственного Русского музея и ряда других объектов.

Госплану СССР предлагается предусматривать в проектах планов на соответствующие годы выделение Министерству культуры СССР и Совету Министров РСФСР лимитов капитальных вложений и проектно-изыскательских работ для осуществления строительства и реконструкции указанных объектов, а также выделение Союзу художников СССР (в двенадцатилетней перспективе) лимитов капитальных вложений на строительство, реконструкцию и техническое перевооружение художественно-производственных предприятий, выставочных залов и залов, салонов-магазинов, творческих

мастерских, домов творчества художников.

Госплану СССР и Госстабу СССР дано задание предусматривать в проектах планов на соответствующие годы выделение Министерству культуры СССР, Совету Министров РСФСР, Мосгорисполкому и Ленгорисполкому и Союзу художников СССР материалов и оборудования, необходимых для строительства и реконструкции объектов изобразительного искусства.

Советам Министров союзных республик, Мосгорисполкому и Ленгорисполкому поручено обеспечить проектирование и строительство в верхних этажах жилых домов помещений для организации творческих мастерских художников и архитекторов и создание жилищно-строительных кооперативов по заявкам организаций Союза художников СССР; плановую передачу в аренду членам Союза художников СССР, членам Союза архитекторов СССР и объединениям молодых художников и искусствоведов нежилых помещений для переоборудования их под творческие мастерские.

Соответствующим министерствам и ведомствам дано задание предусматривать в планах на 1987—1990 годы выделение Союзу художников СССР сырья, материалов, авторского вознаграждения за создание художественных произведений и книжно-иллюстрированных серий, оказывающих большое влияние на развитие искусства социалистического реализма.

Министерству химической промышленности СССР поручено осуществлять в двенадцатилетней перспективе реконструкцию производства и замену устаревшего оборудования на Ленинградском заводе художественных красок научно-производственного объединения «Пигмент» с целью обеспечения выпуска художественных красок в лапире, качестве и объемах по согласованию с Министерством культуры СССР и Союзом художников СССР. Расширяются научно-исследовательские и геологические работы по поиску натуральных и созданию искусственных пигментов, повышению качества художественных красок и поставке их в местной упаковке. Будет организован выпуск бегеи на полимерных материалах и синтетических смол.

Министерство лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышлен-

ности СССР обеспечит поставку Министерству культуры СССР и Союзу художников СССР высококачественного бегеи, картона, лапирой и рулонной бумаги.

Министерству легкой промышленности СССР предложено начать с 1987 года выпуск льняного холста различных марок, исключив из технологии его производства какие-либо синтетические добавки.

Госплану СССР и Министерству внешней торговли СССР дано задание предусматривать в проектах планов экспорта и импорта товаров на 1987—1990 годы закупку и поставку Министерству культуры СССР и Союзу художников СССР оборудования и материалов, необходимых для учреждений и предприятий изобразительного искусства.

Предусматривается ряд других мер, направленных на укрепление производственной и материально-технической базы изобразительного искусства.

По данному вопросу приняты также распоряжения Совета Министров СССР относительно материального обеспечения работников Академии художеств СССР, Союза художников СССР и Союза архитекторов СССР, в соответствии с которыми, в частности, разрешается повышать максимальные ставки авторского вознаграждения за создание художественных произведений и книжно-иллюстрированных серий, оказывающих большое влияние на развитие искусства социалистического реализма.

Министерству культуры СССР утверждаются 10 ежегодных премий за создание высокохудожественных произведений изобразительного искусства всех видов и жанров, а также за крупные искусствоведческие исследования. Определен порядок пенсионного обеспечения художников, являющихся членами профсоюза работников культуры, которые не состоят членами Союза художников СССР и отношения с которыми организации и предприятия регулируются авторскими договорами.

С 1 января 1987 г. повышаются должностные оклады работников системы Академии художеств СССР, Союза художников СССР и Союза архитекторов СССР.

Намечены другие меры по улучшению материального стимулирования творчества художников, работников учреждений изобразительного искусства и архитектуры.

НАЧАЛО БИОГРАФИИ



▲ БОЛЕЕ ЧЕМ В ПЯТЬ РАЗ сокращают сроки выращивания посадочного материала садоводов специалисты учебно-опытного хозяйства ордена Дружбы народов Дагестанского сельскохозяйственного института.

Здесь под руководством кандидата сельскохозяйственных наук В. Бабаева разработана новая технология выращивания безрассадного материала. За несколько месяцев получаются саженцы плодовых деревьев аналогичных трехлетним, выращенным традиционным способом.

На снимке: студентка 3-го курса комсомолька Е. Бугаева в лаборатории учебно-опытного хозяйства.

▲ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ комплексного освоения природных ресурсов Севера — таковы направления исследований института, созданного в Якутском филиале Сибирского отделения Академии наук.

Новое научное подразделение призвано изучать целесообразность освоения недр, оценивать потреб-

ности в объектах инфраструктуры, осуществлять поиск наиболее экономичных вариантов развития транспортной сети, создания баз промышленности и энергетики, исследовать проблемы организации и оплаты труда, стабилизации кадров на Севере.

▲ РАБОТНИКИ ТРЕСТА Перминефтегазхимизма завершили испытания новой буровой установки, изготовленной на Свердловском машиностроительном заводе имени В. В. Воробьева.

Установке на гусеничном ходу не страшны тяжелые болота и бездорожье. Однако главным ее достоинством в другом. Обычно при бурении разведочных или взрывных скважин используют воду, которую теперь заменил воздух. Мощные компрессоры нагнетают его в скважину. Благодаря этому значительно ускоряется вынос шлама. Испытания показали высокую эффективность агрегата.

(По сообщению корр. «Правды».)

Фото Р. Дима (ТАСС).

Вчера На страже внутренней среды

СЛУЖБА ЗДОРОВЬЯ

▲ НЕОБЫЧНУЮ ОПЕРАЦИЮ, которая в несколько раз ускорила снабжение северных скважин овощами, начал экипаж теплохода «Восток».

На время он стал своеобразной охотничьей в море. На борту судна-гиганта тысячи тонн витаминной продукции, которую дальневосточники доставили в высокие широты из Мурманска. Минута перемены в главном арктическом порту — Певек, теплоход бросил якорь в устье реки Колымы. Сразу же бригада докеров, находившаяся на «Восток», начала выгрузку овощей на теплоход с малой осадкой. Новый арктический маневр позволил сократить время доставки овощей в Заполярье.

▲ В ОБЪЕДИНЕНИИ «КИРОВСКИЙ ЗАВОД» завершено изготовление опытного образца машины К-702М. Это — новая модель трактора, созданная на базе сельскохозяйственной машины специально для использования в промышленности. Мощная самоходка сможет работать скрепом и бульдозером, поручиком и тягачом, выполнять десятки других операций в различных отраслях народного хозяйства.

(ТАСС).

Счастливые совпадения

МАШИНОСТРОЕНИЕ — КАТАМИЗАР ПРОГРЕССА

лет возрастной осторожности и застоя в мыслях у «старой гвардии», есть зрелость суждений и молодых.

Что вы удивляетесь? — скажи мне, — Школа Шапошников!

Основной постулат школы прост — движение вперед определяет машина. Сделай такую технику, которая, как архимедов рычаг, если уж не переворачивает бы мир, то основательно его встряхивает.

С заместителем главного инженера Иваном Вдовиничем Бондаренко мы и знакомимся в таком машинном. Он тоже из ветеранов, институт заканчивал, уже «ожерявившись» в танковых боях. Заслуженный районный инженер РСФСР, автор десятков изобретений. И стоял мы с ним в безлюдном уголке цеха, где трудился, суперинженером автомата, обрабатывающего желобки колец, по которым катаются шарниры. Чем выше качество обработки, тем меньше шума и вибрация по месту работы подшипника, будь то кондигатор или автомобильный двигатель. Патерка автор, в числе которых главный инженер и его заместитель, придумали отличную конструкцию.

Любимый конек Шапошников, да и заводского специалиста по конструкторскому технологическому отделу — холдовая раскатка колец. Не вдаваясь в тонкости, скажем, что созданный здесь автомат, изготовляющий традиционную токарную обработку, экономит 70 тонн металла в год и обеспечивает эффект в 11,2 тысячи рублей. За прошлую пятилетку на заводе установлено сто таких машин.

Пятидмиллионной рублей экономия стране своим разработкам конструктор Сергей Викторович Турков, у которого, по словам его товарища, «идей и работоспособности на восемьдесят». Разговор состоялся в цехе, где трудятся парикмахеры подшипников, крутые которого нет ни на одном родном заводе. 80 процентов его оборудования сделаны собственными силами.

— Вот от этой стелы и до той — все это стелы Сергея Викторовича, — пояснил мне.

К слову сказать, подшипник заводского станкостроения, отдаленный ему многие годы жизни, получает по сей день лишь

15 рублей надбавки из директ-

торского фонда к своему 165-рублевому жалованью. Вот и все стимулы.

Что для завода основная в свое время и крепкая школа Шапошников? Вот некоторые итоги производственной школы. В цехах заменили три тысячи единиц оборудования, 80 процентов собственного станкостроения — автоматы и полуавтоматы. В ходе аттестации с их помощью ликвидировано 1100 устаревших рабочих мест. Специалисты Четвертого ГПЗ получили более 170 авторских свидетельств на станки, узлы и технологиче-

ПОМЕНЬШЕ БЕЛЫХ ХАЛАТОВ!

Начальник цеха приборных подшипников № 2 Константин Константинович Цыганков ошеломил при мне знакомого нам Бондаренко и своего коллегу, руководящего цехом станкостроения, Владимира Николаевича Юрова:

— Оглядитесь, давайте меньше белых халатов! Знаете ведь, что автоматы нужны нам как воздух. Помогите избавиться от «белых халатов».

Давно же восхищались безлюдными цехами, где безлюдные оленьи работники, а престиж их профессии контролируется весьма высоким. Первым временим почувствовали жарким. Молодежь стала уходить с участка сборки подшипников: труд очень уж одиозен.

Теперь в цехе рядом с «белыми халатами» уже действуют роторные модули, сконструированные и изготовленные на заводе. То, что делала прежде руки под приглядом глаза, делает теперь манипулятор и электроника. В нынешней пятилетке решено ввести сто сборочных операций этих четырех рабочих.

Характерная особенность технологического перевооружения собственных сил — строительство. Уны, «белые» машиностроение проектирует здесь перед Четвертым ГПЗ знаменитый. Пока замыслил конструктор воплотится в станок, уже стареет настолько, что лучше бы взялся за новую, не переводя попусту народные деньги. А вот случай, близкий к идеалу. Авторский свидетельством на способ холдовой

раскатки подшипниковых колец и конструкцию автомата было получено заводскими в 1980 году. Не прошло и года, как первые машины были изготовлены и прошли проверку.

В характеристиках станков то и дело встречаешь такие слова: «Успешно позволяла заменить сверхпроизводственные аппараты...» Далее следует название, как правило, несомненно известной фирмы, с которой решили потягаться заводские изобретатели и рационализаторы. Оригинальные замыслы, динамика и настойчивость в проведении технической политики вполне могут противостоять «импортизму».

Программа собственного станкостроения Четвертого ГПЗ охватывает ключевые вопросы развития — от технологии, позволяющей перейти к выпуску исключительно точных подшипников, до замены характера самого труда. «Белые халаты» останутся как спонсоры заводов. Но обновятся старые цехи, начиненные собственными станками, поспевающими в ногу с веком.

ПО ПРЕДПИСАНИЮ СВЫШЕ!

Жизнь полна парадоксов. Не обобщая без них и на передовом предприятии. Для сравнения такой пример. Вы решили обновить свой гардероб. Чтобы быть «на уровне», требуются куртка, пара модных рубашек, а вот брюк у вас в достатке. Но распорядитель кредитов в лице собственной жены планирует вам покупку именно этой части туалета, вычеркивая ассигнования на все остальное.

К сожалению, нечто подобное происходит и в собственном станкостроении. Планирует — сколько и чего делать заводу для себя — управление оборудованием министерства. План уже спускается в рубашку, укалывает в штаны, скажем «брюки» и сколько «рубашек» долженшить для себя завод. Что происходит в результате такой доведенной до абсурда централизации? Опасаясь санкций за нарушение плановой дисциплины, предприятие вынуждено делать дорогостоящее оборудование вместо дешевого, но крайне необхо-

димого тому же Цыганкову. Завод коренным образом ломает токарную технологию, а план мешает это делать быстрее, требуя выпускать различные виды машин в строго заданных пропорциях. Неужели руководители крупнейшего предприятия, располагающего самым развитым в подшипниковой подотрасли собственным станкостроением, не могут сами определить свои потребности?

Второй немаловажный вопрос: до каких пределов заводское станкостроение должно быть собственным? Надо ли делать машину полностью от шайбы до привода? Разумнее было бы получать узлы общего назначения от предприятий Минстанкопрома. Такая кооперация позволила бы сосредоточить силы на решении самых специальных задач, сэкономив бы немало средств. Но Минстанкопром не спешит налаживать выпуск отдельных модулей и узлов, которые безусловно помогли бы повсеместному производству собственного технологического оборудования.

Сейчас на Четвертом ГПЗ обсуждается вопрос о создании завода внутри завода — целого производственного станкостроения. В то же время рядом самостоятельно живет, не принося особой пользы и не нанося вреда, Куйбышевский филиал Всесоюзного научно-исследовательского института подшипниковой промышленности с приличной опытной базой. Удивительная вещь: на Четвертом ГПЗ практически не используется ни одна разработка ученого соседа — не тот уровень. Почему бы не свести попутно полученную науку с передовым производством, создав научно-производственное объединение?

...Ставки с фирменным знаком Четвертого ГПЗ трудятся сейчас на многих заводах страны. На родном предприятии они отмечены еще и буквой «А» в белом овал. Это значит, что оборудование прошло rigorous аттестацию и завод получает от него то, на что оно способно. сполна. Такой же отдачи можно добиться от всего собственного станкостроения.

В. ШАПОШНИКОВ.

(Корр. «Правды».)

г. Куйбышев.

Комплексная программа «Фундаментальные науки — медицина» использует потенциал академических институтов для более быстрого решения проблем, связанных с охраной и улучшением здоровья человека. Объединяя свои усилия с медиками и специалистами в области электротехники. Начало такому союзу положили исследования по охране внутренней среды организма.

Что это такое — охрана нашей внутренней среды? Сегодня многие пациенты страдают из-за воздействия чужеродных соединений, попадающих в организм с водой, пищей, воздухом. Не всегда благо и лекарство. Да и в самом организме из-за различных возрастных и болезненных изменений скапливаются вредные вещества, которые липнут к клеточным мембранам, закупоривают кровеносные сосуды, деформируют суставы.

Надо сказать, что жизнедеятельность организма обеспечивается такими мощными вычислительными устройствами, как печень, иммунная и выделительная системы. Но случается, что и они дают сбой. Или же токсины накапливаются так много, что сам организм не в состоянии справиться с ними. Поэтому-то и возникла идея помочь естественным механизмам очистки.

В подражание иммунной системе разработаны сорбционные методы. Пропуская кровь, лимфу или плазму через колонии с веществами, обладающими высокой сорбционной способностью, мы добиваемся того, что на их осадке вредные соединения. Таким образом, появились более эффективные способы борьбы с различными отравлениями. Удалось сократить сроки лечения, снизить смертность при перитоните, заболеваниях поджелудочной железы, печеночной недостаточности. Шире стали возможности в лечении таких заболеваний, как волчанка, крапивница, острый ревматизм и аллергия, причина которых в нарушении работы иммунной системы.

Эти методы широко применяются в клиниках Москвы, Ленинграда, Киева, Ташкента, Минска и других городов. Сейчас Институтом электроники АН СССР (ИЭЛАН) совместно с Институтом медико-биологических проблем Минздрава СССР, НИИ физико-химической медицины Минздрава РСФСР и НИИ урологии Минздрава РСФСР продолжается совершенствование сорбентов, чтобы они как можно меньше травмировали кровь. Уже создан гемосорбент с уникальным органическим покрытием, предельно совместимый с живыми клетками крови. Следует заметить, что над синтезом различных сорбентов работают многие научно-исследовательские институты страны.

Работу выделительной системы хорошо имитирует аппарат «искусственная почка». Новый вариант его (портативная электромеханическая искусственная почка) сконструирован и изготовлен ИЭЛАН совместно с Всесоюзным научным центром хирургии АМН СССР (лаборатория В. Зенцова). Пожалуй, важнейшее звено в цепи очищения организма — окислительные реакции в печени. Тщательные исследования выявили, что эти реакции основаны на электромеханических процессах. Для их имитации в ИЭЛАН разработан специальный электролизер. Широкому использованию метода мешает все та же

проблема совместности электромеханических устройств с кровью. Кроме того, ядовитые вещества, защищенные своим собственным белком, из-за чего окисление идет медленно. К счастью, переносчик активного кислорода можно ввести непосредственно в кровь, благодаря чему окисление будет идти значительно быстрее.

Эксперименты показали, что наиболее удобный переносчик — подвешенный электродный раствор хлористого натрия (физиологический раствор). Образуются гипохлорит натрия, сильный антисептик. Это вредно для организма, поэтому, что продуцирует ферментные системы фазоцитов с той же целью — чтобы расправиться с микробами.

Эти исследования проводили в НИИ физико-химической медицины, в лабораториях члена-корреспондента АМН СССР Ю. Владимировича и кандидата медицинских наук В. Сергеевича и в ИЭЛАН — в лаборатории доктора химических наук Ю. Васильева. Метод электромеханической детоксикации, как мы полагаем, поможет эффективно лечить медуллярную почечную недостаточность, перитонит, панкреатит, интоксикацию после хирургических операций и другие заболевания.

Здесь хотелось бы сделать отступление. Поскольку нам приходится иметь дело с электродными, проводящими иными экспериментами, тщательно их исследовать, мы считаем необходимым сказать о едковости и едковости воде, с помощью которой некоторые люди пытаются лечиться от самых разных заболеваний. Результаты многочисленных опытов однозначно говорят о том, что свойства веществ, получаемых при электролизе воды, зависят от исходного раствора, плотности тока и ряда других факторов. Ни один из этих параметров в домашних условиях проверить невозможно. Стало быть, эффект от такого лечения не предсказуем, оно может быть даже опасным.

Теперь, когда в наших руках аппараты, имитирующие работу важнейших защитных функций организма, мы можем перейти к наиболее новому этапу регулирования и охраны внутренней среды человека. Как мы себе представляем, должна быть создана универсальная система, состоящая из блоков детоксикации и ЗВМ. Она даст возможность при любых нарушениях внутренней среды (из-за болезни, травмы, отравления, ожога) быстро вывести токсины из организма, а затем в течение определенного времени поддерживать его гомеостаз — необходимое для жизнедеятельности равновесие, заданное самой природой.

В. КАЗАРИНОВ — профессор, директор Института электротехники АН СССР.

Ю. ЛОПУХИН — академик АМН СССР, директор НИИ физико-химической медицины Минздрава РСФСР.

Запущен спутник

10 сентября 1986 года в Советском Союзе произведен запуск очередного искусственного спутника Земли «Космос-1777».

На борту спутника установлены научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства.

Спутник выведен на орбиту с параметрами: — начальный период обращения — 100,8 минуты; — максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) — 819 километров; — минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 781 километр; — наклонение орбиты — 74 градуса.

Кроме научной аппаратуры, на спутнике имеются: — радиосистема для точного измерения элементов орбиты; — радиотелеметрическая система для передачи на Землю данных о работе приборов и научной аппаратуры.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

(ТАСС).

Факт и комментарий

Дружат с ЭВМ

В новом учебном году к четвертому специалисту в Омском индустриально-педагогическом техникуме, прибавилась еще одна — «Электронно-вычислительные машины, приборы и устройства». Получившие новую профессию выпускники станут работать мастерами производственного обучения в машиностроительных профтехучилищах Сибири, Урала, Казахстана, Дальнего Востока.

Подобная специализация осуществляется в системе профессионально-технического образования страны впервые, — рассказывает директор техникума Е. Чащин. В начале нынешнего года наш коллектив выступил с инициативой: начать подготовку квалифицированных преподавателей, владеющих современной компьютерной техникой. Это предложение было одобрено, и вскоре нас появилось необходимое оборудование. С помощью учащихся старших курсов был создан дисплейный класс-лаборатория, где установлено восемь диалоговых вычислительных комплексов. Монтаж и оформление класса стали темой дипломных проектов нескольких выпускников, защита прошла успешно.

Близкое знакомство с компьютерами породило немало новых смелых замыслов. Например, намечается начать собственными силами серийный выпуск так называемых «микрокалькуляторов», универсальных вычислительных моделей сменных модулей. Эти устройства очень нужны в процессе обучения, особенно для общеобразовательных школ. Педагоги и их питомцы мечтают также о внедрении системы АСУ «Техникум», других новшеств.

Ю. ШПАКОВ, (Корр. «Правды».)

г. Омск.

Дневник соревнования

НАЛЬЧИК

Хлебоброды Кабардино-Балкарии, завершив космический и обмолот колосовых, во всю ширь развернули уборку основных культур: гибридной кукурузы и подсолнечника.

А шельфовые приступили к сбору второго урожая коночных туготов шельфовидки. По чепереть коночаров они собирают с единицы сырья семейные званья Г. Г. Шпака, А. И. Реймера из колхоза «Звезда Ленин» Прохладненского района. На коночаровскую автономную республику уже поступило из 72 колхозов и совхозов 541 тысяча 300 килограммов коночных. В Кабардино-Балкарии под шельфовидку отведено более 400 гектаров посевов. Весной площади их увеличилась на 50 гектаров, а на осень приписано 200 тысяч гектаров туготов шельфовидки.

ТАШКЕНТ

В нынешнем году на Алмалыкском горно-металлургическом комбинате сэкономлено около двух миллионов киловатт-часов электроэнергии.

На предприятии комбината установили счетчики на всех буровых станках и экскаваторах. Эта новинка четко регистрирует, кого поощрять за бережливость электричества, а с кого и строго спросить за его перерасход. Показания приборов теперь обязательно учитываются при подведении итогов соревнования между горняками.

(По сообщению корр. «Правды».)

Предлагайте свой вариант

ВОЛГОГРАД, 10. (Внештатный корр. «Правды» В. Корнев). Ежедневно десятки писем по поводу работы транспорта приходят в эти дни в редакцию областного и республиканского «Волгоградского рабочего». Откуда не прекращаются обсуждения, как улучшить работу транспорта, как сделать его удобнее для пассажиров. Все становится ясным, когда выходишь на конвент пометку «У» предостережения.

Сессия областного совета примерно через месяц, а общественное обсуждение вынесенного в ее повестку дня вопроса уже идет. В большинстве писем — критические замечания, порой довольно резкие. Но как раз на открытый разговор и рассчитывали в областном комитете, когда привели решение через «Волгоградскую правду» пригласить всех желающих принять участие в заочной дискуссии. Это позволило четко определить «белые точки», а на сессии областного совета наметить предельно конкретные и действенные меры по устранению недостатков в работе транспорта.

Все критические замечания берутся на контроль, раз в неделю руководители транспортных служб области должны информировать о том, что по этим замечаниям сделано.

ГЛАВНАЯ ТЕМА ДНЯ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ МОРАТОРИЯ

Размышления о политической и военной
эффективности прекращения ядерных испытаний

Есть политические решения, которые играют радикальную роль, порождая новые тенденции, открывая принципиально новые пути развития международной обстановки. К ним, безусловно, относится решение советского руководства о продлении моратория на ядерные испытания до 1 января 1987 года. СССР в одиночку пошел на прекращение этих испытаний в условиях, когда США продолжают ядерные работы на полигоне в штате Невада. Для советской стороны это было нелегкое решение. И тем не менее оно было сделано. Причем продуманно, а не импульсивно и не под влиянием каких-либо конъюнктурных соображений, что еще раз явствует из ответов М. С. Горбачева на вопросы газеты «Руде право».

Новый подход

Одностороннее прекращение ядерных испытаний Советским Союзом — практическое воплощение той внешнеполитической линии, которая была намечена на апрельском пленуме ЦК КПСС (1985 г.) и нашла окончательное оформление в материалах XXVII съезда партии. КПСС произвела: выход из жесткого ядерного противостояния, превращение смертельной карикатуры на всемирную цивилизацию, возмозмож лишь через новые подходы к отношениям между государствами, и эти подходы требуют нового политического мышления. Одним из главных элементов такого мышления является отказ от попыток обрести военное преимущество над противником, обеспечение собственной безопасности. Иными словами, был сделан важнейший вывод о том, что при нынешнем уровне и реальных перспективах научно-технического прогресса в военном деле было бы совершенно неразумно уповать лишь на военные методы обеспечения безопасности. Для этого нужны в первую очередь политические средства.

Политические идеи обретают истинную ценность лишь тогда, когда они материализуются. Лучшим способом такой материализации является собственный пример — способность выдвинутого идею перейти к делу. СССР продемонстрировал и эту способность. Создание всеобщего плана для договоренности с Соединенными Штатами о прекращении ядерных испытаний, по нашей оценке, переносит на десятилетия, на которые созданы моратории в четвертый раз. Особо следует отметить, что речь идет о договоренности с учетом необходимости надежного контроля за ее осуществлением. Никто не предлагает просто прекратить испытания, как это пытаются представить некоторые противники моратория на Западе. Их прекращение призвано обеспечить начало переговоров и успех в достижении договорного формального контроля за запретом на ядерные испытания.

В зеркале мировой печати

«Руде право» (ЧССР)

«Настоящий призыв к мирным действиям» — так заглавие сегодня передовой статьи газеты, посвящая ее ответам Генерального секретаря ЦК КПСС М. С. Горбачева на вопросы главного редактора органа ЦК КПЧ.

Считая жизненно важными проблемы, поднятые М. С. Горбачевым, Чехословакия полностью поддерживает мирные инициативы Советского Союза и его Коммунистической партии. Ответы Генерального секретаря ЦК КПСС выразили главную суть внешней политики СССР, проявляющуюся в неустойчивой заботе о судьбах человечества, о его мирном будущем.

Нет сомнений в том, что улучшение советско-американских отношений в широком масштабе отразилось бы на международной политической атмосфере. Со стороны СССР проявлено достаточно доброй воли, чтобы такое улучшение наступило. За то, что это пока не достигнуто, ответственны правящие круги США, упрямо твердящие «нет» любым инициативам и предложениям СССР. Несмотря на постоянные провокации со стороны Соединенных Штатов, Москва не прерывает контакты с Вашингтоном. Двери к переговорам и соглашениям остаются открытыми.

ЧССР полностью поддерживает миролюбивые усилия Советского Союза и его Коммунистической партии, высоко оценивая вклад в эти усилия Генерального секретаря ЦК КПСС. В ответах М. С. Горбачева выражена сама суть внешней политики СССР — привязанность к достижению договорного контроля за ядерными испытаниями, о его мирном будущем.

«Трибуна людей» (ПНР)

М. С. Горбачев ясно и убедительно опроверг распространяемые на Западе злонамеренные утверждения о том, будто очередное продление Совет-

международной конференции ученых крупнейших держав науки США, Великобритании, Италии, Франции, Японии, Швеции обратилась к Генеральному секретарю ЦК КПСС с призывом продлить мораторий. С аналогичным призывом обратилась к советскому и американскому руководителям «деятельная шестерка» (Аргентина, Греция, Индия, Мексика, Танзания и Швеция). Опрошенные общественные мнения в США также показывают тенденцию к увеличению процента противников ядерных испытаний. Не в последнюю очередь при этом указывается тот факт, что советский мораторий, несмотря на то, что вначале он замалчивался американской прессой, в дальнейшем, при его неоднократном продлении, приобрел широкую известность и популярность.

Роль общественности

Даже защищая свои специфические интересы, руководители капиталистического мира не могут закрыть глаза на значимость общественного мнения при выработке политических решений. Потому-то они и пытаются манипулировать им. Учет общественного мнения как важнейшего фактора, способного оказывать влияние на политику, стремление не допустить злонамеренного манипулирования общественностью стали неотъемлемой принадлежностью нашего подхода к международным делам. И это еще раз подтверждает.

Можно выстроить такую причинно-следственную цепочку: четырехкратное продление Советским Союзом одностороннего моратория — в результате этого подвиз в значительной степени мифов и о «советской военной угрозе», и о «проникновенном характере внешнеполитических советских инициатив» — сдвиг в общественном мнении в США, в других странах НАТО и в Японии — определенное расхождение между США и рядом их союзников о возможности сотрудничества в области науки и техники — в пользу СССР — некоторая подвижка в позициях сената и палаты представителей конгресса США по вопросам, связанным с переговорами с СССР, в том числе о прекращении ядерных испытаний.

В этой цепочке нет заключения о том, что об изменении в позиции администрации США. Но можно прийти к выводу, что вне зависимости от того, пойдет ли она на встречу предложению СССР о прекращении всех ядерных испытаний, либо предпочтет вести переговоры о снижении их порога, либо вообще оставит стоять на месте, она будет находиться под возрастающим давлением. Но поле для маневров американской администрации уже сейчас более ограничено, чем раньше. Судя по всему, это не может не сказаться в той или иной степени и на обстановке следующих президентских выборов в США.

Порожденное новым политическим мышлением решение СССР о продлении моратория на ядерные испытания максимально учитывает настроения и мнения политиков, ученых, специалистов, широких слоев населения различных стран. А при переходе к новому политическому мышлению нельзя не учитывать возрастающую роль общественного мнения во всех частях мира.

В ходе встречи М. С. Горбачева 14 июля 1986 года с участниками Московской

Их «аргументы»

В ответах главному редактору «Руде право» Генеральному секретарю ЦК КПСС М. С. Горбачеву, который в Кремле делегацию британского движения против апартеида во главе с архиепископом Т. Хадстоуном.

В дружественной беседе особое внимание было уделено вопросам укрепления международного мира, устранения ядерной угрозы. Подчеркивалось значение советских предложений, изложенных в ответах М. С. Горбачева на вопросы главного редактора газеты «Руде право», решения СССР продлить односторонний мораторий на ядерные взрывы.

Члены делегации дали высокую оценку советским мирным инициативам, практическим шагам СССР по радикальному оздоровлению обстановки в мире.

При обсуждении положения во взаимоотношениях между двумя странами выражена твердая поддержка усилий государств и общественных организаций, выступающих за полное искоренение колониализма, расизма и апартеида.

Была высказана озабоченность разгулом реакции в ЮАР, других странах планеты. Подчеркивалось необходимость объединения усилий людей доброй воли в борьбе против любой формы расовой дискриминации, укрепления прав человека, унияния личности.

В беседе принимал участие представитель министра иностранных дел СССР Б. И. Арестов.

В беседе принимал участие представитель министра иностранных дел СССР Б. И. Арестов.

В беседе принимал участие представитель министра иностранных дел СССР Б. И. Арестов.

В беседе принимал участие представитель министра иностранных дел СССР Б. И. Арестов.

В беседе принимал участие представитель министра иностранных дел СССР Б. И. Арестов.

В беседе принимал участие представитель министра иностранных дел СССР Б. И. Арестов.

В беседе принимал участие представитель министра иностранных дел СССР Б. И. Арестов.

В беседе принимал участие представитель министра иностранных дел СССР Б. И. Арестов.

В беседе принимал участие представитель министра иностранных дел СССР Б. И. Арестов.

В беседе принимал участие представитель министра иностранных дел СССР Б. И. Арестов.

В беседе принимал участие представитель министра иностранных дел СССР Б. И. Арестов.

В беседе принимал участие представитель министра иностранных дел СССР Б. И. Арестов.

В беседе принимал участие представитель министра иностранных дел СССР Б. И. Арестов.

Дружественная беседа

10 сентября кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР П. Н. Демичев принял в Кремле делегацию британского движения против апартеида во главе с архиепископом Т. Хадстоуном.

В дружественной беседе особое внимание было уделено вопросам укрепления международного мира, устранения ядерной угрозы. Подчеркивалось значение советских предложений, изложенных в ответах М. С. Горбачева на вопросы главного редактора газеты «Руде право», решения СССР продлить односторонний мораторий на ядерные взрывы.

Члены делегации дали высокую оценку советским мирным инициативам, практическим шагам СССР по радикальному оздоровлению обстановки в мире.

При обсуждении положения во взаимоотношениях между двумя странами выражена твердая поддержка усилий государств и общественных организаций, выступающих за полное искоренение колониализма, расизма и апартеида.

Была высказана озабоченность разгулом реакции в ЮАР, других странах планеты. Подчеркивалось необходимость объединения усилий людей доброй воли в борьбе против любой формы расовой дискриминации, укрепления прав человека, унияния личности.

В беседе принимал участие представитель министра иностранных дел СССР Б. И. Арестов.

В беседе принимал участие представитель министра иностранных дел СССР Б. И. Арестов.

В беседе принимал участие представитель министра иностранных дел СССР Б. И. Арестов.

В беседе принимал участие представитель министра иностранных дел СССР Б. И. Арестов.

В беседе принимал участие представитель министра иностранных дел СССР Б. И. Арестов.

В беседе принимал участие представитель министра иностранных дел СССР Б. И. Арестов.

В беседе принимал участие представитель министра иностранных дел СССР Б. И. Арестов.

В беседе принимал участие представитель министра иностранных дел СССР Б. И. Арестов.

В беседе принимал участие представитель министра иностранных дел СССР Б. И. Арестов.

В беседе принимал участие представитель министра иностранных дел СССР Б. И. Арестов.

В беседе принимал участие представитель министра иностранных дел СССР Б. И. Арестов.

В беседе принимал участие представитель министра иностранных дел СССР Б. И. Арестов.

В беседе принимал участие представитель министра иностранных дел СССР Б. И. Арестов.

В беседе принимал участие представитель министра иностранных дел СССР Б. И. Арестов.

В беседе принимал участие представитель министра иностранных дел СССР Б. И. Арестов.

В беседе принимал участие представитель министра иностранных дел СССР Б. И. Арестов.

В беседе принимал участие представитель министра иностранных дел СССР Б. И. Арестов.

В беседе принимал участие представитель министра иностранных дел СССР Б. И. Арестов.

В беседе принимал участие представитель министра иностранных дел СССР Б. И. Арестов.

В беседе принимал участие представитель министра иностранных дел СССР Б. И. Арестов.

Пребывание в КНР

ПЕКИН, 10. (ТАСС). Сегодня в Доме народных собраний, где размещается Всекитайское собрание народных представителей (ВСНП), были продолжены переговоры между кандидатом в члены Политбюро ЦК КПСС, первым заместителем Председателя Совета Министров СССР, председателем Госплана СССР Н. В. Талызиным и членом Политбюро ЦК КПК, заместителем премьер-министра Госсовета КНР Яо Илюнем.

Стороны сосредоточили внимание на перспективах развития экономических, торговых и научно-технических связей. Отмечена целесообразность использования в будущем новых форм сотрудничества, включая промышленную кооперацию, создание совместных предприятий и т. д. Были высказаны конкретные соображения на этот счет. Рассмотрены вопросы использования всех преимуществ географического соседства двух социалистических государств и исторически сложившейся взаимодополнительности экономик СССР и КНР для дальнейшего развития двустороннего сотрудничества.

В тот же день был подписан ряд советско-китайских документов. Соглашение о сотрудничестве в плановой деятельности между Госпланом СССР и Госпланом КНР подписали Н. В. Талызин и член Госсовета КНР, председатель государственного планового комитета КНР Сун Пин.

Заместитель министра иностранных дел СССР И. А. Рогович и заместитель министра иностран-

ных дел КНР Цинь Чиньчэн скрепили подписями консульский договор между СССР и КНР.

В тот же день был подписан ряд документов о дополнительных поставках в 1986—1990 годах и КНР советской промышленной продукции в обмен на продукцию китайского сельского хозяйства, а также по транспортным вопросам, связанным с обеспечением внешнеэкономического товарооборота.

На церемонии подписания документов присутствовали Яо Илюнь, другие китайские официальные лица, министр СССР М. И. Бусыгин, председатель ГКЭС К. Ф. Катусев, руководители работниками ряда министерств и ведомств СССР, сопровождающие Н. В. Талызина в поездке. Присутствовал также посол СССР в КНР О. А. Троицкий.

Сегодня в резиденции китайских центральных учреждений Чжуннаньчэнь член Постоянного комитета Политбюро ЦК КПК, премьер Госсовета КНР Чжао Цзяньминь принял находившегося в КНР Н. В. Талызина и сопровождающих его лиц.

Н. В. Талызин передал Чжао Цзяньмина послание Председателя Совета Министров СССР Н. И. Рыжкова.

В состоявшейся беседе глава китайского правительства отметил плодотворный характер переговоров, которые были проведены в ходе визита Н. В. Талызина, и подчеркнул важное значение

подписанных советско-китайских документов, призванных способствовать дальнейшему расширению взаимовыгодного сотрудничества между СССР и КНР в различных областях. Обе стороны выразили удовлетворение ходом реализации имеющихся договоренностей между двумя странами, растущей ролью советско-китайской комиссии в развитии экономического, торгового и научно-технического сотрудничества между двумя странами.

Во встрече принял участие посол СССР в КНР О. А. Троицкий.

В тот же день состоялась встреча Н. В. Талызина с членом Политбюро ЦК КПК, заместителем премьер-министра КНР Ли Пэнном, являющимся председателем китайской комиссии по экономическому, торговому и научно-техническому сотрудничеству. В ходе беседы стороны обменялись мнениями по вопросам экономического сотрудничества в СССР и КНР и о перспективах сотрудничества между двумя странами в различных областях.

Н. В. Талызин возложил венок к памятнику народным героям на площади Тяньаньмэнь.

Вечером в посольстве СССР в КНР по случаю пребывания Н. В. Талызина состоялся прием, на котором были Яо Илюнь, Сун Пин, другие китайские официальные лица.

Ученая степень присуждается...

Рассказываем о вьетнамцах-выпускниках советских вузов

Это произошло шесть лет назад. В Московском инженерно-строительном институте была защита диссертации. Ее автор — вьетнамский парень, больше похожий на студента, чем на будущего кандидата наук, не только отстаивал с помощью чертежей и схем свою научную концепцию, но и умело посвящал членов ученого совета в актуальные проблемы своей страны.

— Во Вьетнаме, — говорил он, — размах строительства гидротехнических сооружений обусловлен не только задачами электрификации, но и нуждами ирригации, защиты от губительных наводнений. Причем возведение их будет сопровождаться созданием крупных комплексов подземных сооружений. Например, в состав гидроузла Хоабинь, сооружаемого с советской помощью на реке Черной, входит около десяти километров тоннелей, в том числе четыре километра — напорных...

Одна из задач, поставленных диссертантом, заключалась в том, чтобы обобщить и проанализировать теоретические описания и экспериментальные данные относительно прочности бетона в условиях подземного строительства. Горючий он убедительно, улачивало. Самые сложные формулы и графики объяснял легко — ведь они им не просто заучены, но глубоко осознаны.

Научный руководитель, опоненты по достижению цели, диссертантом — идеи — к стати, полученные им результаты исследования пород различных типов использовались в «Руководстве по проектированию гидротехнических тоннелей», составленном специалистами Гидропроекта имени С. Я. Жука.

Ученая степень кандидата технических наук присуждается Нгуен Тхе Фунгу едновременно, — объявила после голосования ученый секретарь. За ответами аллодентамия...

Именно с ним, с Нгуен Тхе Фунгом, довелось мне однажды совершить обход ряда участков грандиозной стройки на реке Черной — там, где напорно трудятся проходчики, взрывники, бетонщики. Занимающий ныне ответственный пост заместителя директора треста «Гидропроект», он производил впечатление не только квалифицированного специалиста, но и умелого организатора.

Нгуен Тхе Фунг принадлежал к третьему или даже к четвертому поколению ученых и специалистов Вьетнама, подготовленных в СССР. А значилось же значительно раньше.

...Лето 1951 года. Президент Хо Ши Мин встретился с первой группой молодых вьетнамцев, которым предстояло отправиться на учебу в Страну Советов. Шла ожесточенная война сопротивления французским колонизаторам, не желавшим смириться с вьетнамской Августовской революцией 1945 года. До победы у Дьенбифа, положившей конец колониальному господству, оставалось еще долгих три года. А партия уже думала о будущем. Ради завтрашнего дня эти парни прошли сотни километров по контролируемой врагом территории, чтобы собраться здесь, в освобожденной зоне, послушать мудрое напутствие президента.

Мне часто приходится встречаться с первыми из огромного отряда ученых, специа-

лов, рабочих, обретавших знания в нашей стране. Большинство из них стали крупными организаторами науки и производства. В их числе — министр высшего образования СРВ Нгуен Динь Ть, сделавший вместе с группой советских ученых открытие в области элементарных частиц, доктор элементарных частиц, диссертацию о взаимодополнительности физики, работавший в Дубне. Ему тогда было 26 лет.

— Надо же такому случиться, — с улыбкой замечает Нгуен Ван Хуеу, — что диплом о присвоении знания доктор физико-математических наук вручал мне не кто иной, как Николай Николаевич Боголюбов! Помнится, я не удержался и рассказал ему, что именно его книга и привела меня в ряды физиков...

Возвращаясь из Москвы вьетнамский институт физики, Нгуен Ван Хуеу по заданию партии и правительства отдает много сил организации Национального центра научных исследований — прообраз Академии наук. Сейчас он президент этого центра, объединяющего около двух тысяч ученых страны. А из-под его пера продолжают выходить теоретические работы, вызывающие глубокий интерес мировой научной общественности.

Современная физика, особенно физика элементарных частиц, — рассказывает он, — это инструмент, позволяющий заглянуть в тайны материи. И вот что здесь самое захватывающее: по мере того, как наука все глубже проникает в эти тайны, перед человеком открываются все новые и новые законы естествознания. И это доказывает абсолютную истинность тезиса В. И. Ленина о бесконечности познания. Как бы ни были сложны научные проблемы сегодня и в будущем, человечество никогда не останется перед штурмом загадок мира. Устойчивость в этом штурме — великое счастье...

В 1982 году вместе с группой советских ученых Нгуен Ван Хуеу получает диплом за выдающиеся открытия в области взаимодействия элементарных частиц, определенное как «явление масштабной инвариантности». Академия наук СССР награждает Нгуен Ван Хуеу своим действительным членом. В апреле нынешнего года за цикл работ, связанных с этой важной проблемой, в составе коллектива ученых он был удостоен Ленинской премии в области науки и техники.

Мы провозгласили академика в Москву, желая, по обычаю, успехов и счастья.

— Это действительно счастье, — ответил Нгуен Ван Хуеу, — встретиться с коллегами, учителями и учениками. Вместе с ними подумать над новыми задачами науки, наметить пути их решений. Ну и конечно же, побывать в корпусах и лабораториях, где начинал свою жизнь ученый.

...В начале 50-х годов вышла учиться в Советский Союз первая группа вьетнамской молодежи. В ней был всего 21 человек. Теперь на стень советских вузов вышло уже более 15 тысяч вьетнамских специалистов, в том числе около трех тысяч кандидатов и докторов наук. И у каждого остались в нашей стране хорошие товарищи, друзья. Это и есть союз людей, объединенных единством стремлений, помыслов и планов.

М. ДОМОГАКИХ (Соб. корр. «Правды»)



Бесплодные мечты.

Рис. А. Умброва.

ИЗ СТРАН СОЦИАЛИЗМА

На основе кооперации

СОФИЯ, 10. (Соб. корр. «Правды»). Знаменательные перемены произошли в структуре экспорта НРБ. Если 30 лет назад 70 процентов валового экспорта страны составляли товары сельскохозяйственного производства, то сейчас 98 процентов стоимости всей вывозимой продукции — это изделия промышленности.

Болгария ежегодно поставляет на внешние рынки около 1 миллиона электромоторов, 170 тысяч электродвигателей, 600 тысяч телефонных аппаратов, десятки тысяч электронных калькуляторов, тысячи наименований станков и другого оборудования, 57 процентов всего экспорта отправляется в СССР, а доля стран — членов СЭВ составляет в нем 75 процентов.

Болгария продолжает развивать специализацию в рамках СЭВ в выпуске подъемно-транспортных машин, сельскохозяйственной техники, морских и речных судов, электроники. В годы предыдущей пятилетки страна выполнила 230 договоров о специализации и кооперации на многосторонней основе. НРБ принимает участие в разработке около 3 тысяч научно-технических проблем в рамках СЭВ.

Л. ЖМБРЕВ.

Прямые связи

ВАРШАВА, 10. (Соб. корр. «Правды»). Широко и глубоко развивается сотрудничество народнохозяйственных отраслей Польши и Чехословакии.

Согласованы сроки проектирования и строительства при польском техническом содействии каменноугольной шахты «Антоновская» в Силезии. Продолжается сотрудничество по проблемам комплексной перестройки угольной и газовой промышленности.

О. ЛОСОТО.

Отбирают кандидатов

ПРАГА, 10. (Соб. корр. «Правды»). На строящейся атомной электростанции в Мохове созданы первый в Чехословакии центр по психологической подготовке специалистов. В его задачу входит отбор кандидатов для обслуживания персонала АЭС и оценка способностей каждого из них.

До пуска первого блока мощ-

работки угля на жидкое и газовое топливо.

На советских шахтах работают или находятся в стадии монтажа несколько десятков польских механизированных комплексов. Кроме Караванды и Кузбасса, где оборудовано из ГНР зарекомендовало себя с лучшей стороны, им будет оснащена одна из шахт Донбасса.

О. ЛОСОТО.

Дорога № 9

ВЬЕНЬЯН, 10. (Соб. корр. «Правды»). Балитиз к концу строительства важнейшей дорожной магистрали — дороги № 9 протяженностью более 200 километров. Она соединит центральный Лаос с морским портом Дананг на побережье Вьетнама. К началу сентября соору-

жение мостов на трассе завершено на 96 процентов.

Б. ШУМЕЕВ.

Проектирует вуз

БУХАРЕСТ, 10. (Соб. корр. «Правды»). Столичный учебный центр «Политехника» подвела итоги первого года работы по контрактам с бухарестскими предприятиями. В соответствии с новым законом об образовании с высшим образованием студентов и преподавателей ряда факультетов этого крупнейшего вуза

страны выполняли по заданиям индустрии ряд конструкторских и исследовательских работ стоимостью в сотни миллионов лей.

В числе научных разработок вуза — способы проектирования автоматизированных станков, типовых и унифицированных схем для ядерной энергетики и электротехники, новые технологии полу-

чения химических элементов высокой чистоты и производства полупроводниковых материалов. Для первой в республике ТЭЦ на битумных сланцах молодое поколение специалистов проектировало более экономичные системы топливного оборудования.

С. ПЕТУХОВ.

Меридианами сотрудничества

САЛОНИКИ (Греция), 10. (Соб. корр. «Правды» В. Потапов). Здесь началась традиционная Международная ярмарка. Более трех тысяч предприятий, фирм, внешнеэкономических организаций из 40 стран представляют свою продукцию. Ярмарка проводится по плану развития мирного сотрудничества и равноправия. Впервые в истории ярмарки приурочено проведение симпозиума Европейской экономической комиссии ООН, который посвящен развитию торговых связей между Востоком и Западом.

Крупную экспозицию развернул Советский Союз. В ней более двух с половиной тысяч экспонатов. В павильоне СССР демонстрируются станки и автомобили, медицинское оборудование, радио, теле- и фотоаппаратура, потребительские товары. Построено специальное здание для выставочных экспонатов, где представлены работы классиков марксизма-ленинизма, документы внешней политики СССР, выступления Генерального секретаря ЦК КПСС М. С. Горбачева. Специальный раздел павильона посвящен Молдавской ССР.

Салонская ярмарка — крупное событие в жизни Греции. Премьер-министр страны А. Папандреу по традиции выступил с докладом, посвященным экономическим вопросам развития.

ЗАПАДНЫЙ БЕРЛИН, 10. (Соб. корр. «Правды» В. Кабанов). Здесь началась традиционный фестиваль искусств, который всегда является крупным культурным событием в жизни города. Большинство из его программ занимают выступления мастеров из СССР. Сердечный прием был оказан Государственному симфоническому оркестру под руководством Г. Рождественского.

Во время фестиваля, который продлится до конца сентября, жителей города ожидают встречи с Театром имени Маяковского и студией Театра имени Моссовета, с ансамблем имени Бородин и мастерами вокала Большого театра Союза ССР, композиторами Т. Хренниченко и Р. Щедрина, поэтами Е. Евтушенко и А. Вознесенским.

ИЗМИР, 10. (Соб. корр. «Правды» А. Степанов). Закрывается международная часть Измирской ярмарки, куда на 17 дней переехали практически все деловая и культурная жизнь Измира.

Расположенная ярмарка в парке культуры, который был разбит в свое время при содействии советских специалистов.

В этом году советский павильон традиционно занимал на ней одно из центральных мест. Знакомство с экспозицией различных стран, не можешь не заметить, как многолюдно перед советскими павильонами, с каким интересом посетители смотрят на телеэкраны сюжеты о нашей стране, разглядывают продукцию советских предприятий: легковые автомобили и станки, изделия кузнечного, текстильного и мехового, сельскохозяйственного и дорожно-строительного техникума.

Представитель компании «Окудана» Ш. Тевин говорит, что его фирма уже 20 лет занимается продажей советской дорожно-строительной и карьерной техники. Партнерством довольны, хотя развивают его и дальше, добавляет он.

Министр и пушка

РЕПЛИКА

Трезво мыслить никогда не входило в число сильных сторон министра обороны США К. Уайнбергера. Более того, отсутствие этого качества зачастую становилось столь заметным, что заставляло местных журналистов сравнивать шефа Пентагона с котавшейся пушкой, способной в случае шторма пробить борт собственного корабля. Сравнение очень меткое и, увы, по-прежнему актуальное. В том могли убедиться читатели газеты «Даллас морнинг ньюс», ознакомившись на днях с интервью, которое дал ей Уайнбергер. А изрек он и не такое, что, как говорится, хоть стои, хоть падай.

Ну, например, чего стоит «ловкий» намерев шефа Пентагона на то, что в конгрессе США, оказывается, засели чуть ли не «агенты Москвы», которые скрупулезно выполняют советскую повестку! Что конкретно имеет в виду Уайнбергер? Рекомендации в пользу запрета ядерных испытаний, «резкое сокращение средств, которые необходимы для разработки надежной стратегической обороны» (то есть реализации программы «звездных войн»), запрет на испытание противоспутникового оружия...

Понятное дело, что эти шахи американских законодателей для Пентагона — нож острый. Ему не до здравого смысла, когда покушаются на любимые детища военно-промышленного комплекса.

Впрочем, о ВПК пентагоновский руководитель счел благо-разумным умолчать. Зато та-

нул он старую фальшивую мелодию насчет того, что Советский Союз, дескать, сел за стол переговоров только потому, что «мы нарастили в огромной степени нашу военную мощь». Другими словами, по логике Уайнбергера СССР руководствовался не искренним желанием остановить безумные гонимы вооружения, а неким «страхом» перед США. Вот и весь пентагоновский сказ!

Очевидно, его абсурдность. Тем более, что сам министр и не думал скрывать причин, заставляющих его высказываться наизусть. «Очень важно, чтобы мы не отказывались от многих выгод, которые получили в результате обретения значительной военной мощи — мы еще не закончили работу», — заявил он.

Уайнбергер спросил, существует ли возможность достижения советско-американских соглашений по контролю над вооружениями. «Я думаю, что Советский Союз хочет соглашения по сокращению вооружения», — признал он. А администрация? Здесь ответ министра сопровождался оговоркой: Вашингтон хочет таких соглашений, которые никоим образом не ограничивали бы и не мешали бы «упорядоченной разработке стратегической обороны». То есть подаявая Пентагону лицензию на милитаризацию космоса и все тут!

Так и вспоминается сравнение с «котавшейся пушкой»...

В. ГАН.

(Соб. корр. «Правды»). г. Вашингтон.

Переговоры будут продолжены

ПЕКИН, 10. (ТАСС). Агентство Синхуа сообщило об окончании второго раунда переговоров между правительственными делегациями КНР и Португалии по вопросу Ломы (Макао), которые проходили в Пекине. В расширенном в этой связи коммюнике говорится, что стороны усиленно встретились для продолжения переговоров в китайской столице во второй половине октября.

На днях этой маленькой паде-стики исполняется четыре года. Она появилась на свет среди руин и пожаров в сентябре 1982-го, когда израильские интервенты вероломно ворвались в Западный Берит. Ее родители погибли во время резни, учиненной в палестинских лагерях 18-18 сентября. А девочка чудом осталась в живых. И ей дали двойное имя — Сабра-Шатала, назвав именем лагерей, ставших жертвами кровавой расправы.

Время не стерло из памяти картин тех страшных событий, возмущающих весь мир. Мировая общественность была потрясена преступлением — убийством стариков, женщин, детей. В самом Израэле состоялась четырехдневная демонстрация протеста против «грозной войны». Под давлением общественного мнения в Тель-Авиве была создана комиссия, расследовавшая обстоятельства резни. В ее работе участвовали все стремле-

ние свалить происшедшее на ливанских фалангистов, но факты говорили сами за себя.

Даже на докладах комиссии следовало, что Тель-Авив несет непосредственную ответственность за содеянное. 15 сентября 1982 года вся израильская верхушка следовала за ходом операции вторжения в Западный Берит. С самого раннего утра, говорится в докладе, начальник генштаба Р. Эйтан находился на передовой командной пушки, устремленной на крыше пятиэтажного здания в двухэтажных метрах к юго-западу от палестинского лагеря Шатала. Между 8-9 часами утра туда прибыл министр обороны А. Шарон.

16 сентября в 10 утра на совещании у Шарона он доложил: «Весь город в наших руках. Ливанцы закрыты и окружены».

В тот же день канцелярия министра обороны опубликовала документ, в котором говорилось, что всеми действиями в районе

Разоружение — не утопия

Конференция по бактериологическому оружию продолжает свою работу

ЖЕНЕВА, 10. (ТАСС). На конференции по рассмотрению действия конвенции по запрещению бактериологического оружия начались общие дебаты.

В послании к участникам конференции генеральный секретарь ООН Х. Перес де Кузаль указывал, что конвенция о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении — это единственный международно-правовой документ, который запрещает целый класс оружия массового уничтожения. Не случайно ее называют первым договором по разоружению. Этот документ продолжает на- правлять международное сообщество в поисках путей к достижению подлинного разоружения по другим категориям

вооружений и взаимоприемлемых решений международных проблем.

Укрепить конвенцию в качестве надежного инструмента, обеспечивающего предотвращение гонимы вооружений в важной области и меры реального разоружения, призвал председатель конференции Винфрид Ланг (Австрия).

Главную задачу конференции, сказал глава делегации СССР В. Л. Израэли, Советский Союз видит в том, чтобы всемерно содействовать укреплению конвенции, эффективному осуществлению всех ее положений. Этот документ может служить примером успешного решения сложнейших проблем безопасности, он свидетельствует, что реальное разоружение — это не утопия, а вполне осуществимая задача. Он входит в комплекс действующих договоров и соглашений в области ограничения гонимы вооружений, беречь и

применять который — прямая обязанность всех государств, в первую очередь тех, которые несут основную ответственность за поддержание мира и международной безопасности.

Как подчеркнул представитель СССР, Советский Союз не располагает какими-либо бактериологическими (биологическими) агентами и токсинами, оружием, оборудованием и средствами доставки. Он неукоснительно выполняет и все другие статьи конвенции. Исследования и разработки в СССР с использованием микроорганизмов преследуют исключительно мирные цели и выполняются в интересах здравоохранения, микробиологической промышленности и сельскохозяйственного производства.

За годы существования конвенция полностью доказала свою эффективность и жизнеспособность. Документ, подго-

товленные к сессии, подтверждают, что ее положения являются универсальными и емкими и распространяются на любые микроорганизмы как природного, так и искусственного происхождения, которые могли бы рассматриваться как агенты военного назначения.

По мнению Советского Союза, укреплению конвенции способствовали бы дальнейшее расширение круга государств-участников, скорейшая ратификация ее теми государствами, которые еще не сделали этого, а также дальнейшее развитие международного сотрудничества в области мирного использования биологической науки на благо мира и прогресса.

В. Л. Израэли призвал также участников выступить за скорейшее завершение переговоров о запрещении и уничтожении химического оружия.

Расистский замок

ВСЛЕД ЗА ТЕЛЕГРАММОЙ

ПОХАННЕСБУРГ, 10. (Рейтер). По распоряжению правительства ЮАР в восточной части Капской провинции и вокруг Йоханнесбурга закрыто более 20 «черных» школ.

Главарь апартеида пытается надежду, что эта мера поможет смирить протесты молодежи поколения против расистских порядков. В рядах борцов с апартеидом учащиеся школ для черных составляют активную, взрывчатую силу. В 1976 году с демонстрацией школьников в африканском пригороде Йоханнесбурга Соуто, которую расстреляла полиция, начались мощные антирасистские выступления, продолжавшиеся в ЮАР много месяцев. В конце августа этого года в Соуто вспыхнуло новое выступление учащихся, слышавшее с протестами жителей этого «черного гетто».

На каждого черного школьника расистская власть расходует средств в семь раз меньше, чем на белого. И это не просто пренебрежение интересами подавляющего большинства населения страны. Это обдуманная политика, направленная на то, чтобы оста-

вить его в полуневежестве, чтобы черные поднимались не выше того, что требуется для обслуживания «белой общины».

Африканская молодежь ЮАР отвечает на это демонстрациями, бойкотом занятий. В Соуто большинство школ подвергается бойкоту с начала этого года. Система сегрегированного образования, введенная Преторией, третий раз, пытаясь сохранить ее, властью приказали ввести в «черных» школах строжайший учет посещаемости, предписали учащимся постоянно иметь при себе удостоверения личности, наконец, ввели на школьные дворы солдат, а теперь и вовсе закрывают школы.

Расисты могут, конечно, навесить замки на школы. Но откуда они возьмут такие замки, которыми можно будет удержать волну борьбы, грозящую сметить саму систему апартеида?

А. СЕРБИН.

С телетайпной ленты

ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ВО ОРУЖИЙНОЙ СИЛ ДРА ПРОДОЛЖАЮТ НАПОСЫТЬ УДАРЫ ПО БАНДАМ ДУШАМАНОВ, ЗАБЫВАЕМЫХ В СТРАНЕ ИЗ-ЗА РУБЕЖА. Как сообщало агентство Бахтар, в уезде Сарноль провинции Джауаджан разгромлено несколько вооруженных отрядов бандитов. Добровольно прекратила сопротивление и провинция Герат группа в составе 45 человек. Еще 300 обманутых враждебной пропаганды афганцев, в числе которых — вооруженная груп-

па из 60 человек — перешли на сторону правительства.

ИНДИЙСКИЕ ВЛАСТИ ОБЪЯВИЛИ ОБ АРЕСТЕ БЫВШЕГО ГЛАВНОКОМАНДУЮЩЕГО ИНДИЙСКОЙ АРМИИ, ГЕНЕРАЛА В ОТСТАВКЕ ВАЙДЫ. 10 августа он был убит в городе Пуна, расположенном на западе страны. Здесь сообщается, что преступники и адепты в пригороде Пуны. Следственные органы, основываясь на показаниях террористов, обнаружили писто-

лет, из которого были произведены выстрелы в генерала, а также мотопила, на котором преступники затем ехали.

В ЛОНДОНЕ ОБЪЯВЛЕНО О РЕШЕНИИ ЯПОНСКОГО АВТОМОБИЛЬНОГО ЛЕСТОНТЕЛЬНОЙ КОМПАНИИ «Ниссан» расширить свое предприятие в г. Уэмингтон (графство Тайн-энд-Вюр). К 1991 году компания планирует увеличить в четыре раза объем выпуска на нем автомашин и довести его до 100 тыс. в год. — ТАСС.

С пометкой «Срочно»

Япония: «дипломатия канонеров»

Сегодня в Японском море началась крупнейшая за последние время американские военно-морские маневры. В них участвуют 20 американских боевых кораблей.

Как отмечает газета «Нью-Йорк», нынешние маневры — это первая проба новой военно-морской стратегии США, о которой недавно объявил в Анкоридже (Аляска) министр ВМС США Джон Леман. В дополнение к атлантическому «театру» Пентагон намерен теперь регулярно «демонстрировать мускулы» в северной части Тихого океана.

США: готовят взрывы

По данным организации «Американ пис тест», очередная милитаристская провокация — поджигание взрыва ядерной боеголовки под кодовым названием «Аламон» на пентагоновском полигоне в штате Невада — намечена на 10 сентября.

Потом, как заявила национальный координатор организации Джесси Кокс, 26 сентября должен быть осуществлен взрыв ядерного устройства «Лабварка». Три дополнительных ядерных испытания — «Боннивилл», «Будди» и «Белмонт» — запланированы на октябрь. В декабре США намерены осуществить подземный ядерный взрыв «Миддл ноут». Взрыв, отметил Кокс, будет в точности таким же, как проведенное в апреле этого года испытание «Майти оук», в результате которого произошла сильная утечка радиации внутри подземного испытательного комплекса Рей-шер-меса в Неваде.

Франция: в колоннах протеста

По призыву Всесоюзной конференции трудящихся в Париже состоялась крупная манифестация трудящихся. Сотни рабочих различных профессий прошли в колоннах от Восточного вокзала до площади Бастилии, протестуя против наступления капитала на права трудящихся.

(Корр. АПН — для «Правды» Д. Якушкин и ТАСС за 10).

Николай КУРДЮМОВ.

Голодовка в штольнях

ЛИМА, 10. (Соб. корр. «Правды»). Они лежат на старых матрацах, завернувшись в одеяла и пледы. Один — под яркими профсоюзными знаменами и приколами, другой — спит под одеялом, в штольнях. Вот уже неделю продолжается голодовка болливийских шахтеров, протестующих против введения в стране осадного положения, содержания под арестом более 60 профсоюзных активистов и оппозиционных политических лидеров, катастрофического положения национальной горнодобывающей промышленности.

Колонка комментатора

Споры после Вашингтона

На Капитолийском холме после очередных каникул возобновил работу конгресс США. Законодателям предстоит иметь дело с чередой сложных проблем, таких, как бюджет Пентагона на очередной финансовый год, определение расходов других правительственных ведомств, опасный рост государственного долга, превысившего уже два триллиона долларов, дефицит бюджета, налоговая реформа. Разрешение этих и других вопросов, по мнению Вашингтонских наблюдателей, усугубляется двумя обстоятельствами: предстоящими очередными выборами в конгресс, которые решат, кто будет контролировать сенат (в настоящее время республиканцы имеют там незначительное большинство), а также серьезные и острым разногласиями по вопросам безопасности и контроля над вооружениями, которые сейчас разделяют администрацию Рейгана и палату представителей, где демократы имеют значительный перевес.

4 ноября предстоит переизбрание одной трети сената и всего состава палаты представителей. А в каникулы, как известно, голоса по ряду наиболее острых вопросов, многие законодатели не могут не учитывать настроения большинства своих избирателей. В частности, людей, решительно протестующих против безудержного наращивания ассигнований на военные программы, за счет резкого и кланового сокращения социальных программ. Так, сейчас особенно очевидно, что оставшиеся невыполненными обещания администрации — обеспечить «процветание страны», о чем говорит резкое замедление темпов экономического роста, рекордные уровни дефицита федерального бюджета, снижение реальной заработной платы трудящихся, высокий уровень безработицы.

Как известно, до каникул и палата представителей, и сенат приняли законопроекты о военных ассигнованиях, которые, хотя и в различной степени, несколько урезали 320-миллиардный запрос Белого дома и Пентагона. Палата представителей также проголосовала за соблюдение Договора ОСВ-2, отвергнуто администрацией, высказавшись за запрещение проведения ядерных испытаний мощностью более 1 килотонны. Законодатели выступили и против испытаний противоспутникового оружия, не выделяя средств на производство химических вооружений. Сенат же ограничился призывами соблюдать договор ОСВ-2 и заключить договор о запрещении ядерных испытаний. Он поддержал позицию администрации в вопросе о наращивании химических арсеналов и создании противоспутникового оружия.

Каков будет компромиссный вариант бюджета Пентагона, который должен подготовить согласительный комитет конгресса, покажет будущее. Но уже сейчас Белый дом угрожает наложить вето, если этот комитет не удовлетворит администрации. И не случайно, характерную такую политику, председатель комитета палаты представителей по делам вооружений сэр Л. Эспинотти, что за совещаниями приватизации Белого дома о сокращении вооружений никогда не следуют действия, а за требованиями о новых и новых вооружениях следуют дела. Точнее не скажешь.

Николай КУРДЮМОВ.



Летающие тарелочки Белого дома.

Рисунок В. Волкова.

Преступление без наказания

К 4-й годовщине кровавой расправы, учиненной израильской военизированной палестинских лагерях Сабра и Шатала

Сабра и Шатала будут командовать израильтяне.

Как известно, тель-авивская комиссия приняла довольно жесткие рекомендации в отношении виновников резни в Сабре и Шатале. И что же? Эти рекомендации оказались мнимым пузырем. Они были рассмотрены лишь на то, чтобы успокоить общественное мнение. На деле же, кто запытал себя кровью Сабры и Шаталы, продолжает делать карьеру.

Шарону было предложено оставить свой пост, но он отказался. Сейчас он является министром торговли и промышленности, более того метит в лидеры правого блока «Акуда» и — в премьер-министры.

Вспомогательному генералу А. Яроу, части которого блокировали палестинские лагеря, было запрещено занимать военные посты в течение трех лет. А сейчас он — военный атташе Израиля в США.

Не было принято никаких санкций и в отношении генерала Р. Эйтана, бывшего начальника генштаба. Он вышел в отставку и является сегодня членом парламента от правокрайней партии «Итхак».

Поконув пост главы военной разведки, Сага стал ведущим комментатором израильского радио и телевидения. Он по-прежнему тесно связан с военным ведомством. «Я не сожалею ни о чем», — заявил он агентству Ассошиэйтед Пресс, — все зависит от того, как вы смотрите на себя, когда глядите в зеркало. И нахожу себя приличествующим.

Прошлое, надеются в Тель-Авиве, застрахует травой забвения. Но не для маленькой палестинской девочки, оставшейся сиротой. Не для ливанцев, лишенных крова. Не для палестинцев, оставшихся без родины. Для них трагедия Сабры и Шаталы — это не прошлое, а настоящее. В

разных масштабах она повторяется ежедневно, поскольку продолжается израильская оккупация, поскольку интервенты продолжают творить разбой на чуждой земле.

Ю. ГЛУХОВ, (Соб. корр. «Правды»). г. Беирют.

Когда верстался номер...

БЕИРЮТ, 10. (Соб. корр. «Правды»). Очередной удар с воздуха обрушился сегодня на ливанскую столицу. В шесть утра, на рассвете, израильские самолеты дважды бомбили его, а в восемь утра машины «скорой помощи» еще продолжали развозить пострадавших.

Новый налет на Саиду — уже восьмой за этот год воздушное нападение израильской военизированной палестинских лагерей.

С. СВИСТУНОВ.

